DIALOG(R)File 351:Derwent WPI (c) 2003 Thomson Derwent. All rts. reserv.

004334635

WPI Acc, No: 1985-161513/ 198527

XRAM Acc No: C85-070515 XRPX Acc No: N85-121743

Toner compsn. fixed by heat roller - includes two polymers of different mol. wt., as binding resin and crosslinking agent

Patent Assignee: CANON KK (CANO)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 002

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week
JP 60004946 A 19850111 JP 83113282 A 19830623 198527 B
JP 95013750 B2 19950215 JP 83113282 A 19830623 199511

Priority Applications (No Type Date): JP 83113282 A 19830623

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

JP 60004946 A 8

JP 95013750 B2 7 G03G-009/087 Based on patent JP 60004946

Abstract (Basic): JP 60004946 A

Toner includes polymers A, B as binding resin, and the crosslinking agent as the starting substance. Ave. mol. wt. of polymers is higher for polymer B, the quantity of functional gps. with which polymers can be crosslinked, is also higher in polymer B, and MI value of the toner after the crosslinking, is 0.03-10 g/min.

In polymer reacting with crosslinking agent, carboxyl gp., carbonyl ether gp., thioether gp., amino gp. or amide gp. are desirable, partic. polymer including carboxyl gp.; has superior reactivity. As monomer including carboxyl gp.; acrylic acid, methacrylic acid, alpha-ethylacrylic acid, etc. are suitable. As crosslinking agent, decomposition-type metallic cpd. e.g. Na(+), Li(+), Cs(+), Be(2+), Mg(2+), Ca(2+), Al(3+), Sc(3+) etc. can be suitably used.

USE/ADVANTAGE - Fixing ability of toner at low temp. can be improved. Toner has good flowability and does not condense, so that the clear image without fog, is obtd.

			• •
		•	•
*			
• :			,
		4	

(9) 日本国特許庁 (JP)

n 特許出願公開

⑩ 公開特許公報(A)

昭260—4946

Mint. Cl.4 G 03 G 9/08 識別記号

庁内整理番号 7265-2H 43公開 昭和60年(1985)1月11日

発明の数 1 審查請求 未請求

(全 8 頁)

の熱ローラー定着用トナー

20特 昭58-113282

昭58(1983)6月23日 忽出 頗

岡戸謙次 ⑩発 明 者

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号キヤノン株式会社内

明 者 三橋康夫 ⑫発

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号キヤノン株式会社内

⑫発 明 者 村川和則

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号キヤノン株式会社内

者 内山正喜 79発 明

> 東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内

願 人 キヤノン株式会社 の出

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号

外3名 弁理士 谷山輝雄 四代

1. 発明の名称

熱ローラー定着用トナー

2. 特許請求の範囲

少なくとも結婚樹脂として重合体A,Bおよび 架橋剤を出発物質として含有する熱ローラー定着 用トナーにおいて、前記重合体の重量平均分子量 が重合体A<重合体Bであり、前配重合体の架橋 結合しりる官能基の量が、重合体Aく重合体Bで あり、なおかつ架磁後のトナーの M I 値が0.03~ 108/10minであることを特徴とする熱ローラー 定剤用トナー。

3. 発明の詳細な説明

本発明は電子写真、静電記録、静電印刷などに おける静電荷像を現像するためのトナーに関する ものであり、特に熱ローラー定着に遊したトナー に関するものである。

従来、 電子写真法としては米国 特許 第2,297,691 号明細書, 特公昭42-23910号公報及び特公昭 43-24748号公報等に記載されている如く、多 数の方法が知られているが、一般には光導電性物 質を利用し、猫々の手段により感光体上に電気的 潜像を形成し、次いで眩潜像をトナーを用いて現 像し、必要に応じて紙等の転写材にトナー画像を 転写した後、加熱,圧力或いは溶剤蒸気などによ り定者し複写物を得るものである。

上述の最終工程であるトナー像を紙などのシー トに定着する工程に関しては程々の方法や装置が 開発されている。現在最も一般的な方法は熱ロー ラーによる圧着加熱方式である。

加熱ローラーによる圧着加熱方式はトナーに対 し難型性を有する材料で製面を形成した熱ローラ 一の表面に被定着シートのトナー像面を加圧下で 接触しながら通過せしめることにより定着を行な りものである。との方法は熱ローラーの表面と被 定着シートのトナー像とが加圧下で接触するため、 トナー像を被定着シート上に融強する際の熱効率 が極めて良好であり、迅速に定労を行なりことが でき、高速度電子写真被写根において非常に有効 である。しかしながら、上記方法では、熱ローラ

特開昭60-4946 (2)

一表面とトナー像とが溶胶状態で加圧下で接触するためにトナー像の一部が定着ローラー表面に付着・転移し、次の被定着シートにこれが再転移して所謂オフセット現象を生じ、被定着シートを汚すことがある。熱定剤ローラー炭剤ロックを含えている。

特公昭 5 1 - 2 3 3 5 4 号公報に記載されているように、 このようなオフセット現象は低分子量樹脂を用いた場合に生じやすい。 それゆえに同を報にも記載されているように架橋された樹脂を用いるとによりオフセット現象を防止できない 単に架橋度を高くしても、 定着温度が高くなり、 また磁性トナーの場合には定着温度が上昇し、耐オフセット性が悪くなるので問題が多い。

また、定着ローラー表面にトナーを付着させない目的で、例えば、ローラー表面をトナーに対して離型性の優れた材料、シリコンゴムや弗案系樹脂などで形成し、さらにその表面にオフセット防

それゆえ本発明の目的は上述したトナーの欠陥 を克服した、優れた物理的及び化学的特性を有す るトナーを提供することにある。

本発明の目的は低温定着性が良好で特に耐ォフセット性の良好な熱ローラー定着用のトナーを提供するものである。

止及びローラー表面の疲労を防止するためにシリコンオイルの如き離型性の良い液体の 遊しつ でいる でで でいる でいた なわれている でいた から、 この方法はトナーのオフセットを 防止 する点では 極めて 有効で あるが、 オフセセト ト 防止 用液体が 加熱により 蒸発して使用者が で 決ら を ひの 装置が必要なため、 定着装置が 複雑になる こと等の 問題点を 有している。

更に、本発明の目的は、荷電性が良好でしかも 使用中に常に安定した荷電性を示し、鮮明でカブ リのない画像の得られる熱ローラー定務用のトナ ーを提供するものである。

更に、本発明の目的は、流動性に優れ、凝集を起さず、耐衝撃性にも促れている熱ローラー定着用のトナーを提供するものである。

更に、本発明の目的は、トナー保持部材或いは 怒光体表面への付着物の少ない熱ローラー定着用 のトナーを提供するものである。

更に、本発明の目的は、磁性現像剤とした場合には、良好で均一な磁性を示し、熱ローラー定着が可能な磁性トナーを提供するものである。

本発明の特徴とするところは、少なくとも結婚 樹脂として重合体 A , B および架橋剤を出発物質 として含有する熱ローラー定품用トナーにおいて、 前記重合体の重量平均分子量が重合体 A < 重合体 B であり、前記重合体の架橋結合しりる官能基の 量が、重合体 A < 重合体 B であり、なおかつ、架 橋後のトナーの M I 値が 0.03~108/10minであ る熱ローラー定狩用トナーにある。

すなわち、低分子性取合体 A を使用することにより低温定剤性を向上させ、架橋性高分子量取合体 B を使用することにより、耐オフセット性を向上させることが可能になる。

本発明において、重加平均分子数 $10^3 \sim 5 \times 10^5$ の重合体 $(W \ge 10^4 \sim 10^6)$ の架橋性重合体 $(W \ge 10^6)$ の架橋性重合体 $(W \ge 10^6)$ の 架橋性重合体 $(W \ge 10^6)$ の 混合体 B に対し重合体 A が多すぎると、定着時のローラーへのオフセット、転写紙の剝離性が劣り、凝集性

が増す。反対に少ないと最低定務温度が上昇すると同時に、加熱時のフロー特性が劣り充分な定粉がなされなくなる傾向があり、またトナーの製造時において粉砕性に難点が伴い乾式現像剤として好適な粒度に工業的に有効に粉砕することが困難となる傾向を示す。

本発明に係る熱ローラー定着用トナーは物理的及び化学的特性に優れており、また本トナーを使用するととにより、定層にもオフラー製面にオフセットを生じるとなく、良好な熱ローラー定着を行なりととができるので、定着装置を簡素・軽量化ではるので、複写機の安定性及び借頼性を著しく向上することが可能になる。

すなわち、本発明のトナーでは、バイングー樹脂が架構剤と反応して、常温での磁械的性質が改良され、耐御な性や強靭性に受れ、さらに、帯電管性も向上し、その結果、トナーとしての現像特性が改替される。さらに、本発明のトナーを熱口

ーラー定着器で定着すると、高温での耐オフセット性が著しく向上する。しかるに、定着温度は対応する未反応重合体でトナーを作成したときとほぼ同等の定着温度を示す。

上記のような定着特性は、トナーのメルトインアックスが 0.0 3~1 0 8/1 0 min (特に好ましくは 0.1~6 8/1 0 min ,) の範囲にあると(試験条件 は温度 1 2 5 ℃ , 荷重 1 0 ㎏ , 充てん量 5~8 8), 特に優れた定着特性を示す。ととでのメルトインアックスは日本工業規格の熱可塑性プラスチックの流れ試験方法 JIS K7210 記載の装置を用いて手動切り取り法で測定を行なり。

本発明では、架橋性重合体 B として Mw が 1 0 4 ~1 0 6 であり、さらに好ましくは重量平均分子型/数平均分子型 (Mw/Mn) の値が 4 よりも大きい (好ましくは 1 0 よりも大きい) 重合体を用いるのが好ましいが、これを用いることにより、架橋 剤との反応によって所望の溶融粘度を持つ重合体を穏やかな反応によって容易に製造することができるので、所望の定着特性を有するトナーを安定

に生産することができるのである。

Mw が 10⁴~10⁶, Mw/Mr < 4 の 重合体を用いる と、架橋剤との反応によって所望の定着特性を有 するトナーを得るためには、Mw/Mn が4以上の重 合体を用いる場合に比べて前記反応がより盛んに 起るように架橋剤の量や反応条件を設定する必要 があり、とのような条件下では、耐オフセット性 を示す範囲で反応を過不足ない状態で停止すると とが非常に難しく、所望の定着特性を有するトナ ーを再現性良く、安定に生産することができない。 一方、 Mw が 104~106 であり、 かつ Mw/Mn > 4 の重合体を用いると、耐オフセット性をトナーに 持たせるためには、重合体を架橋剤と軽度に反応 させて架橋すれば良く、穏やかな条件で反応を行 りととができ、反応の制御が容易になり、定盤符 性の優れたトナーを安定に生産できる。さらに上 記重合体を架橋剤との反応によって軽く架橋する と、分子量分布がよりいっそり広くなり、最低定 潜温度を低く抑えたままで、トナーに耐オフセッ ト性を持たせるととが可能になる。

特開昭60-4946 (4)

Mwが10⁴~10⁶であり、かつMw/Mn>4 なる合体の 10⁶であり、かつMw/Mn>4 なる合体の 10⁶であり、かつMw/Mn>4 なる合体の 10⁶であり、かつMw/Mn>4 なる合体の 10⁶では、 周知の 10⁶では、 周知の 10⁶では、 周知の 10⁶では、 周知の 10⁶では、 10⁶では、 10⁶のの 10⁶のの 10⁶のでは、 10⁶のの 10⁶のでは、 10⁶のの 10⁶のでは、 10⁶のでは、 10⁶のでは、 10⁶のでは、 10⁶のでは、 10⁶のの 10⁶のの 10⁶のでは、 10⁶ので

一方、パインダー用重合体を合成するプロセスとしては、溶液重合法が相応しい。 なぜなら、乳化重合法や懸濁重合法では連続相である水に界面活性剤や分散安定剤等の添加剤を使用してモノマーを乳化或いは分散して重合し、 さらに塩類等を加えて重合体を回収しているので、得られた重合体は上配のような親水性の添加剤を含有している。

このよりな親水性の添加剤がトナー中に存在すると、 高湿下でトナーが吸湿して比抵抗の減少を招くなどトナーの電気的性質に悪影響を与える場合が多い。また、塊状重合法では、重合度が大きくなるとゲル効果等の問題が生じ、重合反応の制御が非常に難しい。

液重合法で作られる重合体をより簡便に熱ローラー定着用トナーに遜用することが可能になる。

本発明において、 Mw/Mn の値はケル・パーメー ション・クロマトグラフィーによって測定した値 から算出した。測定条件は、温度25℃で溶媒と してテトラヒドロフランを毎分1型の流速で流し 試料没度 8 mg/mlのテトラヒドロフランの試料器液 を 0.5 ml 注入して測定する。なお、カラムとして ために、市販のポリスチレンゲルカラムを複数本 組合せるのが良く、例えば、 watera社製の μ atyragel 500,10⁵,10⁴,10⁵の組合せや昭和 虹工社製の shodex A-802,803,804,805の 組合せが良い。試料の分子量測定にあたっては、 試料の有する分子最分布を、数額の単分散ポリス チレン模準試料により作製された検量額の対数値 とカウント数との関係から算出した。検量額作成 用の標準ポリスチレン試料としては、例えば、 Pressure Chemical Co. 製或いは東科ソーダ工業 社製の分子量が 6×10², 2.1×10⁵, 4×10⁵,

1.75×10⁴,5.1×10⁴,1.1×10⁵,3.9×10⁵,8.6×10⁵,2×10⁶,4.48×10⁶のものを用い、少なくとも10点程度の標準ポリスチレン試料を用いるのが適当である。また、検出器にはRI(厄折率)検出器を用いる。

さらに、架橋剤との反応によって架橋された重合体の中でも、ガラス転移温度が50℃以上にあるものが、現像器内でトナーの凝集や感光体装面等への癒着等の問題を起さないので優れており、特に50℃から80℃にガラス転移温度のあるものがより好ましい。なお、重合体のガラス転移温度は示差走査熱量計によって測定できる。

本発明の架橋剤と反応する重合体としては、一般にカルボキシル落,カルボニル器,エーテル器,アミド基などがあり、 テオエーテル器,アミド基などがあり、 これらのうちでもカルボキシル基を含有する重合 体が最も良好な反応性を示す。ピニル系重合体合成用のカルボキシル基含有モノマーとしては、例 えば、アクリル酸,メタクリル酸」α-エチルアクリル酸,クロトン酸などのアクリル酸及びその

α- 或いはβ- アルキル誘導体,フマル酸,マレ イン酸、シトラコン酸などの不飽和ジカルポン酸 及びそのモノエステル誘導体などがあり、とのよ りなモノマーを単独成いは混合して、他のモノマ ーと共重合させるととにより所望の重合体を作る ととができる。重合体中に含まれるカルポキシル 基含有モノマーの割合としては、 0.1~30 重量を が良好な結果を与え、0.5~20 重量がの範囲にあ ると、特に好ましい結果が得られる。上配のよう なカルポキシル茲含有モノマーと共風合可能なモ ノマーとしては、例えば、スチレン,α・メチル スチレン , p - クロルスチレンピニルナフタリン, アクリル酸メチル,アクリル酸エチル,アクリル 酸プチル、アクリル酸ドデシル、アクリル酸オク チル,アクリル酸フエニル,メタクリル酸メチル, メタクリル酸エチル,メタクリル酸プチル,メタ クリル酸オクチル,アクリロニトリル,メタクリ ロニトリル,アクリルアミドなどのような二重結 合を有するモノカルポン敵の置換体:例えば、マ レイン酸ジナチル,マレイン酸ジメチルなどのよ

5 な二重結合を有するジカルポン酸のジエステル 誘導体;例えば塩化ビニル,酢酸ビニル,安息香 敵ピニルなどのようなピニルエステル類:例えば エチレン、プロピレン、プチレンなどのようなエ チレン系オレフイン類:例えばピニルメチルケト ン、ピニルヘキシルケトンなどのようなピニルケ トン類;例えばピニルメチルエーテル,ピニルエ チルエーテル, ピニルイソプチルエーテルなどの ようなピニルエーテル類:例えば、ピニルペンゼ ン、ジピニルナフタレンなどのような芳香族ジピ ニル化合物:例えばエチレングリコールジアクリ レート,エチレングリコールジメタクリレート, 1 , 3 - プタンジオールジメタクリレートなどの よりな二重結合を2個有するカルポン酸エステル, ジピニルアニリン、ジピニルエーテル、ジピニル スルフィド、シピニルスルホンなどのジピニル化 合物および3個以上のピニル基を有する化合物を 単独若しくは混合物として用いることができる。 前述のように架橋された重合体のガラス転移点が 50 ℃以上であるためには、未反応重合体のガラ

ス転移点が40℃以上にあるのが好ましい。

本発明で使用する架橋剤としては、低分子量フェノール樹脂のジあるいはポリメチロール誘導体、メラミン、ベンソグアナミン、尿素のようなアミノ化合物にホルムアルデヒドを付加縮合させたアミノ樹脂、さらに金属化合物などがあるが、重合反応を制御する点から、金属化合物特に分解性の金属化合物が好ましい。

本発明で使用する分解性の金属化合物としては、次の金属イオンを含むものが使用でき、金属イオンとしては 1 価以上の原子価を有する金属のイオンがある。適当な 1 価金属イオンには Na^+ , Li^+ , Ca^+ , Ag^+ , Hg^+ , Cu^+ などがあり、適当な 2 価金属イオンは Be^{2+} , Mg^{2+} , Ca^{2+} , Hg^{2+} , Sr^{2+} Pb^{2+} , Fe^{2+} , Co^{2+} , Ni^{2+} , Za^{2+} などである。また、適当な 3 価の金属イオンには AL^{5+} , Sc^{5+} , Fi^{5+} , Co^{5+} , Ni^{5+} , Cr^{5+} , Y^{5+} などがある。上記のような金属イオン化合物のうちでも分解性のものほど、良好な結果を与える。とれは分解性のものの方が、化合物中の金属イオンがより容易

に重合体中のカルボキシル基と結合しやすいためと推察される。この分解性金属化合物は、100 で以上の範囲(特に好ましくは100でから400 で)に分解温度を有するものが良い。

本発明では、上記のような別温度を有けめる。

本名のなどの温度では、かから、 の温度では、 の温度では、 の温度では、 の温度では、 の温度では、 の温度では、 の温度では、 の温度が、 の温度が、 の温度が、 の温度が、 の間のでは、 の間のでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 のののののでは、 のののののでは、 ののののののでは、 のののののでは、 ののののでは、 ののののでは、 のののののでは、 のののののでは、 のののののののでは、 のののののでは、 のののののでは、 ののののでは、 ののののでは、 ののののでは、 ののののでは、 ののののでは、 のののののでは、 のののののでは、 のののののでは、 ののののでは、 ののののでは、 ののののでは、 ののののでは、 のののでは、 のののでは、 のののでは、 のののでは、 のののでは、 のののでは、 のののでは、 ののでは、 の

分解性の金属化合物でも有機金属系の化合物が 取合体との相容性や分散性に優れ、金属イオンに よる架橋が取合体中でより均一に進むために、よ り優れた結果を与える。さらに上記のような分解 性の有機金属化合物のうちでも、時に、気化性や

特問昭60-4946(6)

昇華性に富む有機化合物を配位子や対イオンとして含有するものが有用である、金属イオンと配位や対イオンを形成する有機化合物のうちは、 例えば、 サリチルアミド, サリチルア ステーシャリテル酸、 サリチル酸などのサリチル酸 スピーン スピーン などの β - ジケトン類、 などがある。

単量合体:スチレン-p-クロルスチレン共重合 体,スチレン・ピニルトルエン共重合体,スチレ ン・ピニルナフタリン共重合体,スチレン・アク リル酸エステル共重合体,スチレン・メタクリル 酸エステル共重合体 , スチレン - α - クロルメタ. クリル酸メチル共頂合体,スチレン・アクリロニ トリル共取合体,スチレン・ピニルメチルエーテ ル共重合体,スチレン・ピニルエチルエーテル共 重合体,スチレン・ピニルメチルケトン共重合体, スチレン - プタジエン共 重合体,,スチレン - イソ プレン共重合体,スチレン-アクリロニトリル-インデン共重合体などのスチレン系共重合体;ポ リエチレン,ポリプロピレン,ポリ塩化ビニル, フェノール樹脂,天然樹脂変性フェノール樹脂, 天然樹脂変性マレイン酸樹脂,アクリル酸エステ ル樹脂,メタクリル酸エステル樹脂,ポリ酢酸ビ ニール、シリコーン樹脂、ポリエステル樹脂、ポ リウレタン、ポリアミド樹脂、フラン樹脂、エポ キシ樹脂,キシレン樹脂,ポリピニルプチラール, テルペン樹脂、クロロインデン樹脂、石油系樹脈、

また、本発明のトナーは上記のような重合体を主要樹脂成分とするものであり、必要に応じて他の重合体、樹脂類を混合して使用することができる。混合して使用できる他の樹脂類としてない、モノマー成分としてカルボキン基を含有しない。そくマーからなるピニル系重合体及びモノマーを合うしない。例えばリマーンチンン、ポリータークロルスチンとの置換体のスチンン及びその置換体の

などが使用できる。

特に、140 Cにおける溶融粘度が10~10⁶ cps のエチレン系オレフイン単重合体もしくはエ チレン系オレフイン共重合体をトナー中に 0.1~ 10重量を(より好ましくは0.2~5重量を) 弥 加するととにより、顔料や磁性微粒子のトナーに 対する分散性、相溶性が改善され、感光体表面、 クリーニング部材、等に対する悪影響が少なくな った。ことでエチレン系オレフイン単重合体もし くはエチレン系オレフイン共重合体として適用す るものには、ポリエチレン,ポリプロピレン,エ チレン・プロピレン共重合体,エチレン・酢酸ビ ニル共重合体,エチレン・エチルアクリレート共 重合体、などがあり、上記共重合体においてはオ レフインモノマーを50モルダ~100モルダ(より 好ましくは60モルダ~100モルダ)含んでいるも のが好ましい。

なお、溶融粘度の測定は Brookfield法を用いこ とでは B 型粘度計に少量サンプルアダプターを取 付けたものを用いた。 本発明のトナーにおいては、任意の適当な顔料や染料が着色剤として使用される。例えば、カーポンプラック、鉄黒、フタロシアニンプルー、群青、キナクリドン、ペンジジンイエローなど公知の染顔料がある。

さらに本発明のトナーを磁性トナーとする場合には、着色剤としての役割も兼ねて良いが、強磁性元素及びこれらを含む合金、化合物である。イン・スタイト、フェライトなどの鉄、コパルト・ニッケル、マンガンなどの合金や化合の強磁性合金など従来より磁性材料として知られている磁性粉を含有せしめても良い、カーギンフック、ニクロシン・金属錯塩・3の1十次シリカ粉末、フッ素系樹脂粉末などを添加せしめても良い。

本発明のトナーは種々の現像法に適用できる。 例えば、磁気プラシ現像方法,カスケード現像方法,米国特許第 3,9 0 9,2 5 8 号明細書に記載された 連貫性磁性トナーを用いる方法,特開昭 5 3 -

□ モノマーとしてスチレン 7 0 重量部 , メタクリル酸メチル 2 0 重量部 , メタクリル酸 (重合 後の架橋性サイトに対応するモノマー) 1 0 重量部 , ジビニルベンゼン 0.6 重量部を用いることを除いては例 I と同様に行った。この重合体の Mm/Mn は 1 8 で、 Mw は 1 1 2,000 であった。

□ モノマーとしてスチレン70重量部,メタ

31136号公報に記載された高抵抗磁性トナーを用いる方法,特開昭54-42141号公報,问55-18656号公報などに記載された方法,ファープラシ現像方法,ペウダークラウド法,インプレッション法などがある。

以下に分解性の金属化合物に対して反応性を有せるビニル系の重合体Bの製造例を示す。

I トルエン40重量部を三ツロフラスコに入れ、さらにスチレン75重量部,アクリル酸プチ

クリル酸プチル10重量部、マレイン酸モノプチル(重合後の架橋性サイトに対応するモノマー)20重量部、ジピニルペンゼン0.5重量部を用いることを除いては例1と同様に行った。この重合体の Mw/Mn は15 で Mw は84,000 であった。

一以下央施例により本発明を説明する。

N モノマーとして、スチレン 7 5 重量部 , メ タクリル酸プチル 2 5 重量部 , 重合後の架橋性サ イトに対応するモノマーメタクリル酸 0.3 部を用 いることを除いては例 1 と同様に行った。

との重合体の Mw/Mn は 3.5 で、 Mw は 3 2,000 であった。

であった。 以下実施例により本船明を説明する。 実施例1

重量平均分子量 20,000 のスチレン・アクリル酸プテル共塩合体(共型合比 70:30、架構結合しうる官能基を持たない)60 型 最部と例 1 で合成した型合体 40 重量部,金属化合物として、ジータ・シャリ・プテルサリチル酸の距鉛錯塩 5 重量部,磁性粉(平均粒径 0.3 μの Fe₃O₄)60 重量部,140 CK おける溶融粘度が 4300 CPS の

ポリエチレン 2 重量部をロールミルを用いて 150 この温度で 3 0 分混練した。 冷却後、 エアージェ , ト型の粉砕機で微粉砕し、 さらに風力分級機に より 5 ~ 2 0 µの粒子を選別してトナーとした。 このときの M I 値は 1.4 4 8/10 min であった。 このトナー 1 0 0 重量部に 疎水性のコロイダルシ リカを 0.5 重量部外 蘇し、 現像剤とした。

上記現像剤を市販複写機 NP-400 RE (キャノン製) に適用した。上記現像剤の定着温度は 140 ででありオフセット現象は定着温度である 1 4 0 でから 2 1 0 でまで認められなかった。

さらに、定着ローラの温度を160℃に設定して連続5万枚の耐久テストを行ったが、トナー補給時も含めて画像改度の高い、カブリのない良好な画像が得られた。また、5万枚役も定籍ローラーのオフセット現象はなく、感光体ドラム表面、クリーニングプレード,現像スリープ等に傷及びトナーの融着,現像器内での凝集等問題は発生しなかった。

実施例2

重量平均分子量 3 5,0 0.0 のスチレン・メタクリル酸メチル共重合体(共重合比 7 2:25、 架橋結合し 5 る官能基を持たない) 6 5 度量部と例 2 で合成した重合体 3 5 重量部,金属化合物としてアセチルアセトン鉄(II)を使用する以外は実施例 1 と同様にして現像剤を作成した。トナーのM I 値は 2.1 8/10 min であった。

上記現像剤を実施例1と同様にして評価したと とろ140℃で定治し、140℃~200℃以上でも オフセットを生じなかった。また耐久性も優れて いた。

奖施例3

重量平均分子量 5 0.0 0 0 のスチレン・メタクリル酸プチル共重合体(架橋結合しうる官能基を持たない) 7 5 重量部と例 3 で合成した試合体 3 5 重量部,金属化合物としてサリチル酸のクロム伽塩 2 重量部を使用した以外は突施例 1 と同根にして現像剤を作成した。 けーのMI値は2.18/10minであった。上記現像剤を実施例 1 と同様にして評価したと

比較例1

金属化合物を使用しない以外は実施例1と同様に行ったところ、このときのトナーのMI値は12.48/10mln であった。定着温度は140でで実施例1の現像剤と同じであったが、温度の上昇と共にオフセット現象が散しくなり、180でで定着ローラ表面にはっきりとした画像の跡が認められるまでになった。

さらに、実施例1と同様にして連続複写耐久を したところ1000枚程度で画像上にオフセット物 が再転写した跡が現われはじめ、2000枚で中止 した。

比較例2

樹脂として例1で合成した重合体100重量部のみを使用する以外は実施例1と同様に行ったところ、トナーのMI値は0.028/10minであった。 画像としては良好であったが、最低定務温度が170でと上昇しており、定着性が不十分で実用上満足のいくものではなかった。

とろ150℃で定着し、150℃~210℃以上でも オフセットを生じなかった。また耐久性も優れて いた。

奥施例 4

製造例4で合成した取合体70重量部と製造例1で合成した重合体30重量部を使用する以外は 実施例1と同様にして現像剤を作成した。トナーのMI値は4.4であった。

上記トナーを実施例1と同様にして評価したと ころ実施例1と同様の結果が得られた。